

IMPULSE | BEST PRACTICE | WISSEN | INTERVIEW | TERMINE



Klimafreundliche Fernwärme So gelingt die Dekarbonisierung

Fernwärme ist eine Schlüsseltechnologie der Wärmewende. Um die Klimaziele im Gebäudebestand zu erreichen, müssen Fernwärmenetze jedoch zeitnah dekarbonisiert werden. Dafür kann Wärme aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen oder Abwärme genutzt werden. Vier zentrale Herausforderungen sind zu adressieren. MEHR

IMPULSE



Gebäudebestand Energiewende in Ost und West

Welche Maßnahmen sind im Bestand notwendig, um die hohen CO₂-Emissionen zu senken? Das Gebäudeforum klimaneutral zeigt Unterschiede zwischen Ost- und Westdeutschland auf. MEHR



GIH/DUH-Faktenpapier Wärmepumpen rechnen sich

Wärmepumpen können in Bestandsgebäuden eine wirtschaftliche Option sein. Ein Faktenpapier bietet anhand von fünf Beispielen einen Überblick zu Voraussetzungen und Kosten. MEHR



Großwärmepumpen Baustein der Wärmewende

Wärmepumpen für Haushalte sind in aller Munde, Großwärmepumpen für Quartiere finden hingegen weniger Beachtung – eine aktuelle Studie beleuchtet nun das Potenzial. MEHR



Digitalisierung Bestand effizient erfassen

Die digitale Revolution eröffnet neue Optionen quer durch alle Branchen – auch im Bausektor. Wir zeigen, welche Möglichkeiten es schon heute für die Bestandserfassung gibt. MEHR

BEST PRACTICE



Saniertes Wohnhaus

Mit Luftwärmepumpe in die nächste Generation

Ein Einfamilienhaus aus den 1950er Jahren in Frankfurt (Main) konnte durch eine umfangreiche Sanierung vollständig erhalten und an die nächste Generation weitergegeben werden – mit passivhaustauglichen Verbrauchswerten und moderner Ausstattung. Dank optimaler Dämmung und einer Flächenheizung genügt nun eine effiziente Luftwärmepumpe, um im Haus für behagliche Temperaturen zu sorgen. Das neue Pultdach bietet zudem mehr Fläche für PV-Module und Platz für eine großzügige Dachterrasse. MEHR

WISSEN



BEG-Förderung Erwartungen übertroffen

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) trat 2021 in Kraft und wurde nun umfassend evaluiert. Fazit: Die Ziele für die CO₂-Reduktion wurden im ersten Förderjahr um ein Vielfaches übertroffen. MEHR



EBW-Förderung Das ist neu

Ab 01.07.2023 gilt eine neue Förderrichtlinie für die Energieberatung für Wohngebäude (EBW): Empfänger bekommen die Zuschüsse zukünftig direkt ausgezahlt MEHR



Sommerumfrage Jetzt teilnehmen

Der Gebäudeenergieberater startet bereits zum zehnten Mal seine Sommerumfrage unter Energieberatenden. Das diesjährige Thema: die Zukunft des Berufsbilds.

MEHR



PV-Module Sicherheitsrisiken erkennen

Defekte Rückseitenfolien bei PV-Modulen sind ein Sicherheitsrisiko. Eine neue VDE SPEC von Fraunhofer CSP und sieben Partnern soll nun helfen, die Risiken frühzeitig zu erkennen. MEHR

INTERVIEW



Timo Leukefeld, Energieexperte

"Hochgradig energieautarke Gebäude rechnen sich!"

Energieautarkes Wohnen ist heute schon Realität. Das beweist Energieexperte Timo Leukefeld mit seinem Autarkie-Team und innovativen Konzepten. Im Interview erläutert er, wie energetische Sanierung, Dach-PV-Anlagen und Energieflatrates bei hochgradig energieautarken Mehrfamilienhäusern zusammenspielen – und sich so für Mietende und Vermietende gleichermaßen lohnen. MEHR

TERMINE

13.07.2023

LEA Hessen: Konferenz Klima Kommunal (Frankfurt/Main)

21.07.2023

Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit: Bauwende unterwegs – Forschungshäuser "Einfach bauen" (Bad Aibling)

25.-26.07.2023

Forum Holzbau: 1. Süddeutscher Holzbaukongress (SHK) (Stuttgart)

22.-25.08.2023

Baufachfrau Berlin e.V.: cLab - Planen und Bauen im Bestand (Berlin)

31.08.2023

Kompetenzzentrum Contracting: Garantierte energetische Optimierung von Gebäuden mit Energiespar-Contracting (online)

06.-10.09.2023

Nordbau 2023 (Neumünster)

11.09.2023

Effiziente Gebäude 2023 (Hamburg)

12.09.2023

Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM): Branchentage 2023 (Bamberg)

13.-14.09.2023

ARCHITECT@WORK: Hamburg Messe 2023 (Hamburg)

28.09.2023

Gebäudeforum klimaneutral: 3. Netzwerktagung 2023 (Berlin)

Noch mehr Neuigkeiten auf



Kontakt

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) Gebäudeforum klimaneutral

Chausseestr. 128 a / 10115 Berlin E-Mail: info@gebaeudeforum.de LinkedIn: Gebäudeforum klimaneutral Webseite: www.gebaeudeforum.de

Medienpartner des Gebäudeforums













Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte hier.

IMPRESSUM

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) Chausseestraße 128 a 10115 Berlin Deutschland www.gebaeudeforum.de/impressum

Bildnachweise

Fernwärme: shutterstock/A Lesik | Ost-West-Vergleich: shutterstock/Marcus Hofmann | Digitale Bestandserfassung: shutterstock/Paul EtCetra | Best Practice: in design architektur | EBW-Förderung: shutterstock/Mangostar | PV-Module: shutterstock/FotoHelin | Interview Timo Leukefeld: Stefan Mays

Newsletter abbestellen

Sie erhalten diesen datenschutzkonformen Newsletter, weil Sie sich hier oder für den zukunft haus Newsletter angemeldet haben. Sie können den Newsletter jederzeit abbestellen. Ihre E-Mail-Adresse wird dann umgehend aus dem Verteiler gelöscht.